D110A

Schwarz

EINGENSCHAFTEN

- Bedruckbar auf Textilmaterialien (Nylon, Polyester, Azetat).
- Ausgezeichnete Haftungs-Eigenschaften während des Bügelns, bis 150°C.
- Gute Beständigkeit des Bildes gegen Wasser, Trockenreinigung, Bleichwasser, stone-wash...
- Die Ricoh-spezielle Rückseitenbeschichtung dient dem zuverlässigen Zusammenspiel mit den Thermoköpfen.

ANWENDUNGSBEREICH

FARBEN



Textiletiketten







D310A

RAHMENBEDINGUNGEN

Einsatzbedingungen: 5 bis 35°C und 30 bis 85% RF.

Lagerdauer: 24 Monate nach Produktionsdatum.

Lagerbedingungen: Innenraum, hohe Temperatur (wie z.B neben einer Hitzquelle), hohe Feuchtigkeit sowie direkt

Sonnenlicht vermeiden.

ZERTIFIKAT / REGISTRIERUNG / RICHTLINIEN

- TSCA (Toxic Substances Control Act)
- RoHs
- WEEE
- 2003/11/EC
- 2000/53/EC
- -76/769/EEC
- ISO EN71-3
- REACH







Für weitere Infos, wenden Sie sich an uns

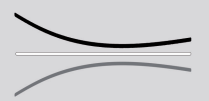


FOLIE EIGENSCHAFTEN

Schmelzpunkt: 83°C

PET Dicke (Trägermaterial): 4,5µm

Reibungsfaktor: < 0,050



Gesamtdicke: < 9µm

Reißfestigkeit: > 200N/mm²

Übertragungsdichte: 0,65mini

DRUCK EIGENSCHAFTEN

max. Druckgeschwindigkeit: 6IPS

	Nylon	Polyester Satin	Azetate
Kompatibilität	✓	✓	✓
Bild Schwärze	1,42	1,47	1,33

Bildauflösung auf Nylon und Polyester Satin:

Mindestgrösse: - Für das Symbol: 4,0mm

- Zeichen: 1,0mm

BESTÄNDIGKEIT DES DRUCKBILDES

TESTS mit Nylon Etiketten	ERGEBNISSE
Standard Waschen 25 Mal waschen bei 40°C während 45 Minuten Test ISO C06A 1 M	ANSI > B
Standard Waschen 25 Mal waschen bei 60°C während 45 Minuten Test ISO C06A 1M	ANSI > B
Stone wash i Mal	ANSI > C
Trockenreinigung 5 Mal	ANSI > B
Bügeln direkt und indirekt (150°C) 20 hin und her	ANSI > B
Bleiche (5%) aufgelöst bis 5% während 2 Std.	ANSI > B
Licht Xenon Lampe 650W/m² während 1 Monat	ANSI > B

